

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2016 по 27.12.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
25.12.2016	1	119877	26942	12264	32255	11149	11500	25768	35066	25282
25.12.2016	2	118354	26066	12105	32047	10807	11217	26113	35066	25282
25.12.2016	3	117880	25567	11994	31943	10617	11078	26681	35066	25282
25.12.2016	4	118295	25354	12043	32134	10463	11016	27286	35066	25282
25.12.2016	5	119906	25590	12203	32507	10454	11128	28024	35066	25282
25.12.2016	6	121951	25900	12538	33104	10569	11319	28521	35066	25282
25.12.2016	7	124629	26701	12914	33851	10757	11759	28647	35066	25282
25.12.2016	8	127067	27627	13277	34423	11103	12163	28473	35066	25282
25.12.2016	9	130021	28734	13673	34768	11662	12759	28425	34966	25322
25.12.2016	10	132175	29871	13983	34826	12043	13148	28304	34966	25322
25.12.2016	11	133549	30640	14080	34829	12329	13307	28364	34912	25322
25.12.2016	12	133654	30750	14028	34739	12435	13185	28517	34912	25322
25.12.2016	13	133853	30628	13949	34691	12488	13075	29023	34912	25322
25.12.2016	14	134613	30715	13923	34865	12569	12966	29575	34912	25322
25.12.2016	15	135686	30842	14184	35502	12660	12935	29563	34912	25322
25.12.2016	16	137270	31550	14761	35966	12808	13112	29074	34912	25322
25.12.2016	17	140161	33244	15098	35947	13174	13937	28761	34912	25244
25.12.2016	18	140133	33457	15041	35715	13265	14390	28265	34912	25184
25.12.2016	19	138333	33186	14843	35336	13195	14258	27517	35012	25035
25.12.2016	20	136026	32745	14636	34860	13025	14046	26715	35012	24975
25.12.2016	21	133578	32332	14325	34150	12948	13761	26063	35129	24905
25.12.2016	22	130223	31303	13793	33403	12684	13296	25745	35129	24905
25.12.2016	23	125890	29668	13202	32639	12226	12605	25549	35183	24905
25.12.2016	24	121665	27990	12681	32071	11774	11729	25420	35183	24865
26.12.2016	1	119003	26623	12272	31834	11038	11446	25789	35715	24870
26.12.2016	2	118163	25848	12163	31722	10743	11138	26550	35715	24990
26.12.2016	3	118486	25550	12079	31883	10561	11021	27391	35715	25110
26.12.2016	4	119591	25300	12264	32350	10509	11001	28167	35682	25220
26.12.2016	5	122618	25723	12804	33508	10577	11112	28894	35682	25220
26.12.2016	6	127289	27157	13763	34793	10938	11561	29077	35815	25220
26.12.2016	7	127289	27157	13763	34793	10938	11561	29077	35815	25220
26.12.2016	8	137936	31864	15666	36016	12431	13108	28851	35815	25220
26.12.2016	9	140976	33446	16039	35929	13125	13740	28697	35674	25260
26.12.2016	10	142027	34200	16174	35675	13311	13970	28697	35634	25335
26.12.2016	11	141288	34133	15756	35453	13398	13928	28621	35634	25410
26.12.2016	12	140455	33693	15661	35328	13317	13749	28707	35634	25460
26.12.2016	13	140514	33608	15740	35203	13357	13558	29048	35634	25460
26.12.2016	14	141307	33742	15744	35398	13370	13538	29515	35634	25460
26.12.2016	15	141678	33641	15710	35962	13448	13511	29407	35634	25460
26.12.2016	16	142657	34152	16018	36264	13588	13692	28943	35634	25460
26.12.2016	17	144246	35209	16147	36180	13767	14401	28543	35634	25460
26.12.2016	18	143512	35309	15862	35810	13791	14696	28044	35751	25460
26.12.2016	19	141507	34917	15606	35379	13717	14590	27298	35751	25460
26.12.2016	20	138967	34297	15347	34827	13491	14436	26569	35751	25460
26.12.2016	21	136343	33747	14953	34182	13302	14171	25988	35775	25460
26.12.2016	22	132631	32565	14311	33404	12994	13681	25677	35815	25475
26.12.2016	23	127721	30723	13567	32580	12455	12904	25492	35815	25510
26.12.2016	24	123212	28902	13011	32033	11891	11990	25385	35815	25520
27.12.2016	1	119916	27089	12538	31849	11139	11522	25780	35361	25535
27.12.2016	2	118871	26222	12403	31697	10839	11236	26473	35361	25570
27.12.2016	3	119231	25842	12346	31735	10651	11127	27531	35361	25620
27.12.2016	4	120475	25745	12453	32301	10606	11105	28265	35361	25635
27.12.2016	5	123180	26068	12844	33509	10655	11228	28877	35361	25670
27.12.2016	6	127638	27370	13660	34841	11053	11629	29086	35347	25670
27.12.2016	7	133765	29824	14855	35747	11688	12522	29129	35598	25670
27.12.2016	8	138203	32038	15680	35932	12525	13102	28926	35554	25720
27.12.2016	9	141083	33482	16190	35856	13174	13732	28650	35393	25760
27.12.2016	10	141719	34215	16149	35671	13281	13945	28459	35353	25760
27.12.2016	11	141091	34164	15772	35469	13322	13904	28460	35338	25760
27.12.2016	12	140221	33538	15680	35456	13214	13677	28656	35338	25760
27.12.2016	13	140504	33550	15715	35396	13261	13510	29071	35338	25760
27.12.2016	14	141114	33714	15654	35518	13294	13471	29464	35338	25760
27.12.2016	15	141327	33625	15686	35831	13371	13460	29354	35353	25760
27.12.2016	16	142582	34266	16048	36242	13520	13575	28930	35353	25760
27.12.2016	17	144014	35128	16142	36187	13684	14274	28599	35353	25760
27.12.2016	18	143493	35307	15912	35821	13716	14651	28085	35479	25760
27.12.2016	19	141667	34977	15641	35476	13624	14539	27410	35479	25760
27.12.2016	20	139339	34400	15477	34963	13418	14343	26739	35479	25760
27.12.2016	21	136366	33764	15050	34256	13232	14031	26033	35502	25760
27.12.2016	22	132540	32714	14343	33358	12943	13506	25676	35542	25760
27.12.2016	23	127652	30881	13685	32450	12416	12653	25568	35542	25760
27.12.2016	24	123390	29043	13105	32050	11830	11812	25552	35617	25720